



Informatiebijeenkomst energieprojecten

Nederland stapt over op groene energie. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat organiseert binnenkort een aantal informatiebijeenkomsten bij u in de buurt om u mee te nemen in dit proces.

U kunt vrijblijvend inlopen en ons bezoeken tussen 19:00 en 21:00 uur op een van de informatiebijeenkomsten!

Zuid-Holland

5 juni	Ridderkerk: Van der Valk hotel	Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein
6 juni	Lekkerkerk: Dorpshuis Lekkerkerk	Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein
8 juni	Bleskensgraaf: De Spil	Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein
12 juni	Strijen: Dorpshuis Streona	Net op zee Nederwiek 3, Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein, Delta Rhine Corridor
13 juni	Brielle: 't Dijckhuis	Delta Rhine Corridor en Net op zee Nederwiek 3
22 juni	Sommelsdijk: De Staver	Net op zee Nederwiek 3

West-Brabant

13 juni	Sleeuwijk: Dorpshuis de Bolderik	Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein
14 juni	Made: Fletcher Hotel de Korenbeurs	Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein, Delta Rhine Corridor, Net op zee Nederwiek 3 en Zuid-West 380kV Oost
15 juni	Dordrecht: Crayestein Golf	Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein
19 juni	Zevenbergen: Hotel de Borgh	Net op zee Nederwiek 3, Delta Rhine Corridor, Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein, Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland en Zuid-West 380 kV Oost
21 juni	Raamsdonksveer: Boelaars Zalencentrum	Net op zee Nederwiek 3, Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen of Crayestein en Zuid-West 380kV Oost

Programma VAWOZ (Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee) zal ook op verschillende avonden aanwezig zijn.

Delta Rhine Corridor:

Ondergrondse buisleidingen en gelijkstroomverbindingen tussen Rotterdam en Duitsland. U kunt van 26 mei t/m 6 juli reageren op de plannen. Kijk voor meer informatie op www.rvo.nl/d-r-c.

Hoogspanningsverbinding

Zuid-West 380 kV Oost:

Nieuwe 380 kV hoogspanningsverbinding tussen hoogspanningsstation Rilland en het te bouwen hoogspanningsstation Tilburg. Kijk voor meer informatie op www.rvo.nl/hsv-380-kv-zuid-west-oost.

Net op zee Nederwiek 3:

Ondergrondse stroomkabels en converterstations op zee en land voor energie vanuit windpark Nederwiek op de Noordzee. U kunt van 2 juni t/m 13 juli reageren op de laatste plannen. Kijk voor meer informatie op www.rvo.nl/nederwiek3.

Waterstofnetwerk

Zuidwest-Nederland:

Onderdeel van het landelijke waterstofnetwerk. Kijk voor meer informatie op www.rvo.nl/waterstofnetwerk-zwn.

Hoogspanningsverbinding 380 kV

Geertruidenberg – Krimpen of Crayestein:

Nieuwe 380 kV hoogspanningsverbinding. U kunt van 26 mei en t/m 6 juli reageren op de laatste plannen. Kijk voor meer informatie op www.rvo.nl/hoogspanningsverbinding-g-k-c.

Programma VAWOZ:

Dit programma onderzoekt hoe en waar de energie vanuit nog te bouwen windparken op zee het beste aan land kan worden gebracht. Kijk voor meer informatie op www.rvo.nl/vawoz.

Samenhang Net op zee Nederwiek 3, Delta Rhine Corridor en VAWOZ



Nederwiek

Moerdijk

Geertruidenberg

Legenda

- - - - - Nederwiek 3 offshore tracé
- - - - - Nederwiek 3 tracéalternatief Buisleidingenstrook
- - - - - Nederwiek 3 tracéalternatief Voorne-Hoeksche Waard
- - - - - Nederwiek 3 tracéalternatief binnenwateren
- - - - - Nederwiek 3 tracéalternatief Goeree-Overflakkee
- - - - - Delta Rhine Corridor - Structuurvisie Buisleidingen 2012-2035
- Aanlandlocatie elektronen
- ⚡ Hoogspanningsstations: bestaand/toekomstig
- Nederwiek
- Programma VAWOZ 2031-2040: Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee
- Aangewezen windenergiegebieden met aansluiting voor 2031
- Windenergie zoekgebieden*
- Bestaande windparken
- Ruimte voor mogelijke extra bufferzone scheepvaartveiligheid

* Aangegeven ruimte is indicatief, vorm en begrenzing kan nog veranderen. Besluitvorming hierover in partiële herziening.



Rollen en verantwoordelijkheden

Net op zee Nederwiek 3

Rijksoverheid

- De minister voor Klimaat en Energie coördineert de besluitvorming voor het project.
- De minister voor Klimaat en Energie neemt een ruimtelijk besluit in samenspraak met de minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening.

Provincies, waterschappen en gemeenten

- Zijn gesprekspartner voor het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en TenneT over mogelijkheden in de regio.
- Zijn het bevoegd gezag voor het verlenen van vergunningen en ontheffingen die nodig zijn om het project te realiseren.

TenneT

- Is de initiatiefnemer.
- Is verantwoordelijk voor de voorbereiding en realisatie van de ondergrondse gelijkstroomkabel vanaf windpark Nederwiek op de Noordzee naar een hoogspanningsstation op land. Daarbij horen ook een converterstation op land en op zee, en de aansluiting op het hoogspanningsstation in Geertruidenberg of Moerdijk.
- Doet het beheer en onderhoud van de netaansluiting.



Zienswijze indienen

Net op zee Nederwiek 3

Hoe kan ik mijn zienswijze indienen?

U kunt op **vier** manieren een zienswijze indienen:



Persoonlijk - Voor het opnemen van uw mondelinge zienswijze is er tijdens de informatiebijeenkomst een notulist aanwezig.



Digitaal - Vul het digitale reactieformulier in op: www.rvo.nl/nederwiek-3. Via de blauwe knop 'Digitaal reactieformulier' kunt u een zienswijze indienen.



Schriftelijk - U kunt uw zienswijze sturen naar:

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Net op zee - Nederwiek 3
Postbus 111
9200 AC Drachten



Telefonisch - Op werkdagen tussen 09.00 en 17.00 uur kunt u bellen met het Bureau Energieprojecten via **070 379 89 79**.

Wat gebeurt er met mijn zienswijze?

Alle zienswijzen worden (waar mogelijk) betrokken in de definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau. Op basis van deze notitie wordt het milieueffectrapport (MER) opgesteld.



Projectprocedure

De minister voor Klimaat en Energie coördineert de besluitvorming van energieprojecten die van nationaal belang zijn.

